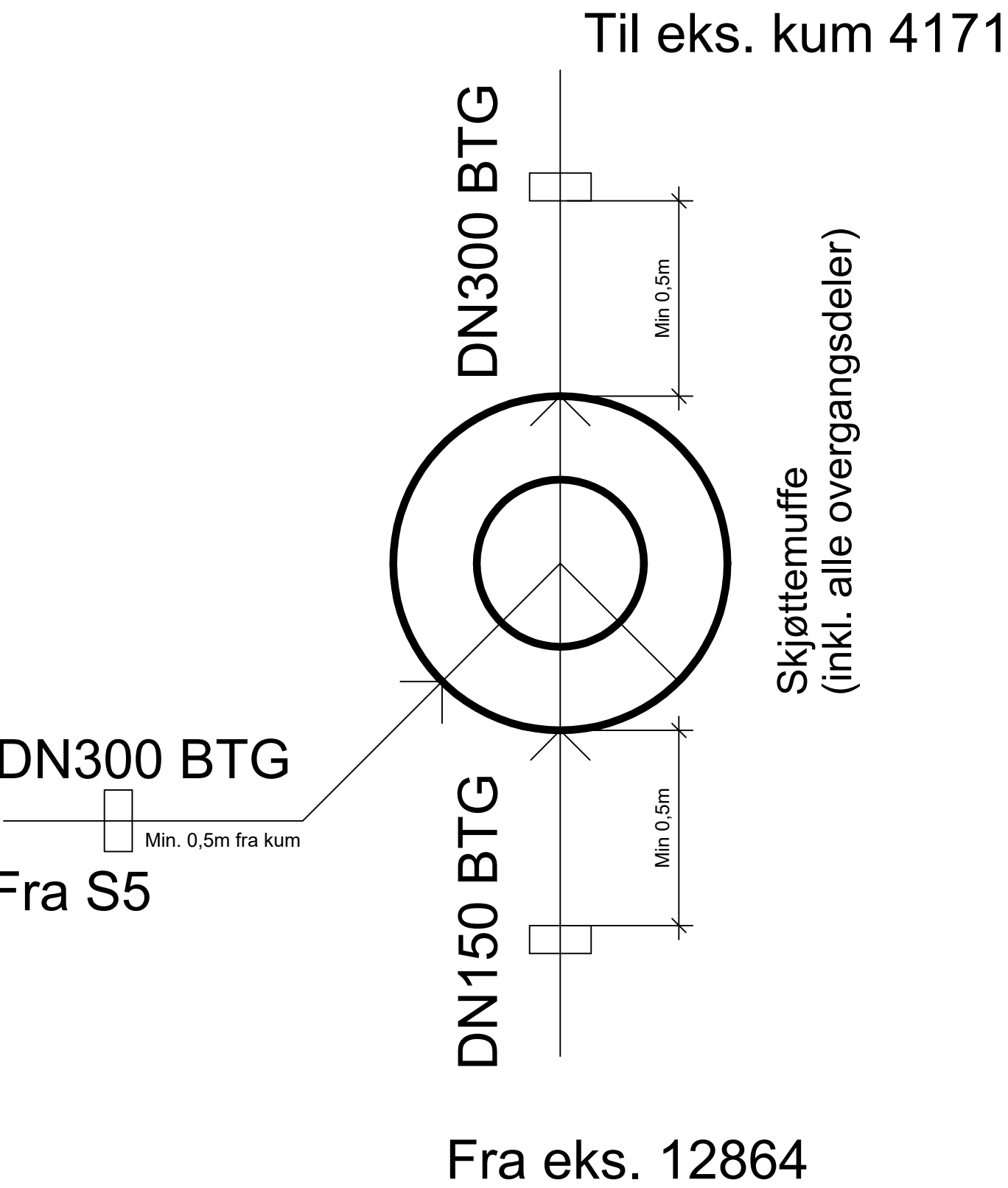


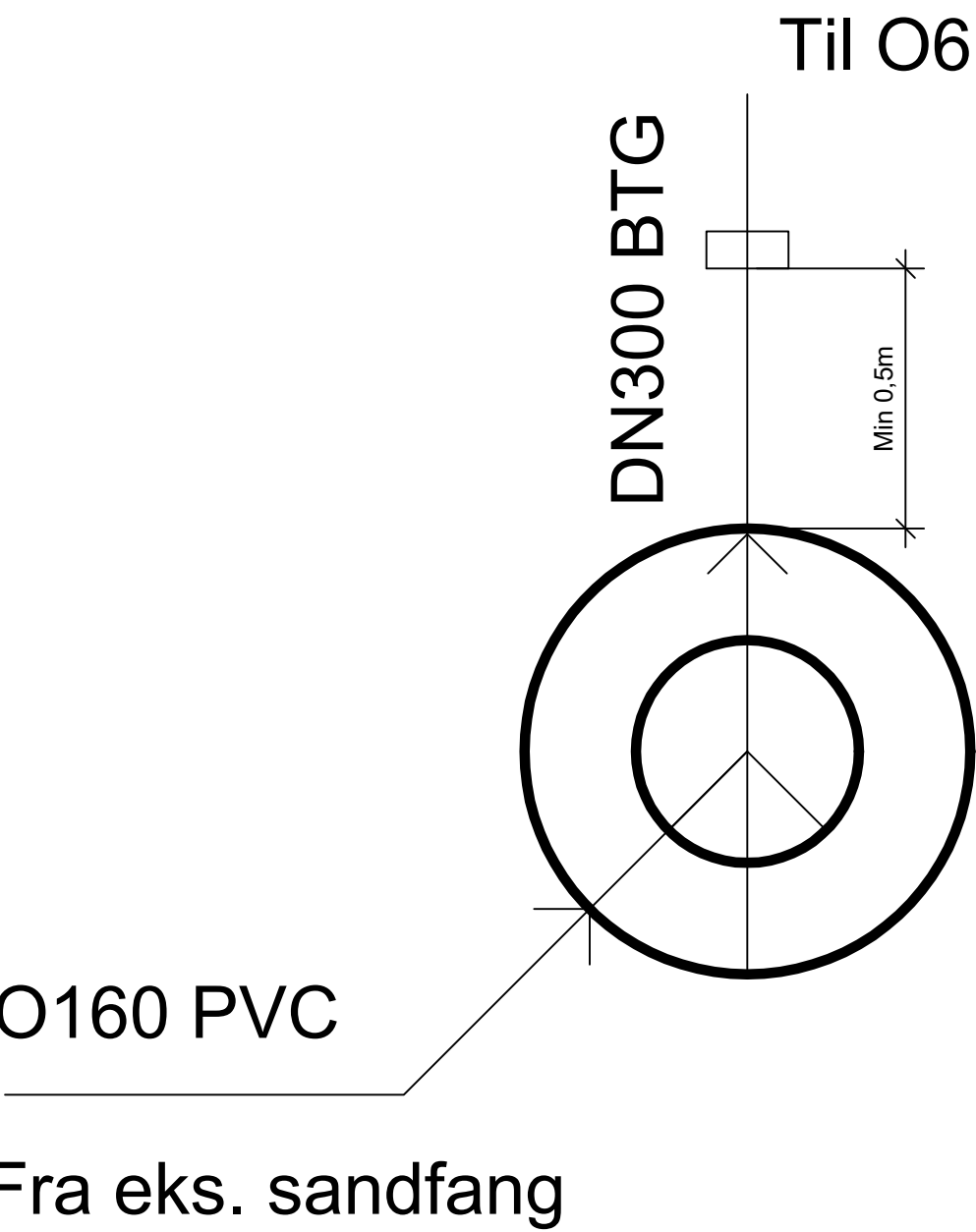
O6 (Ø1200 Betong)

Inn: OV DN150 BTG (overgang til eks. DN150 BTG med flex-seal el. likeverdig)
Inn: OV DN300 BTG (overgang til eks. DN300 BTG med flex-seal el. likeverdig)
Ut: OV DN300 BTG (overgang til eks. DN300 BTG med flex-seal el. likeverdig)
Kum i gangfelt/sykkelveg



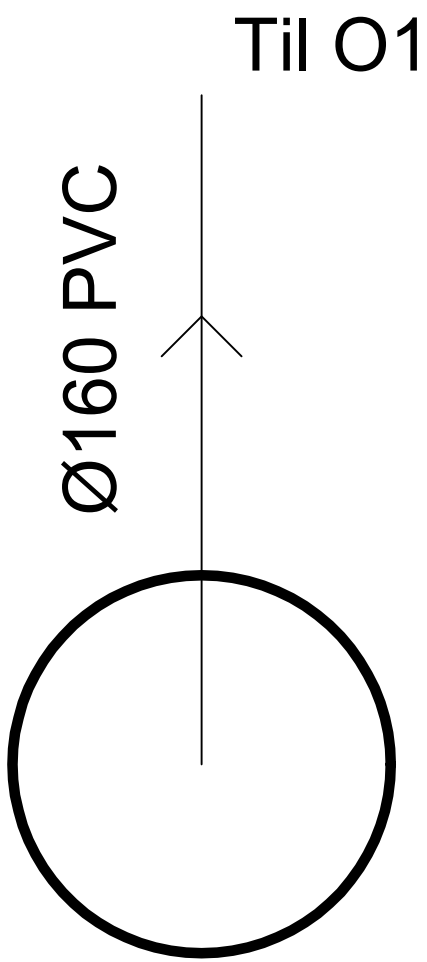
O7 (Ø1200 Betong)

Inn: OV Ø160 PVC
Inn: OV DN150 BTG (overgang til eks. DN150 BTG med flex-seal el. likeverdig)
Kum utenfor veg



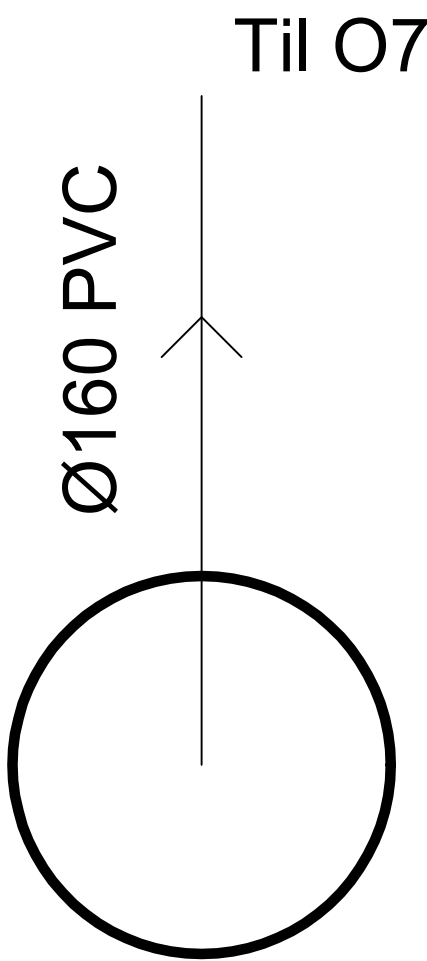
SF1 (Ø1000 Betong)

Ut: OV Ø160 PVC



SF2 (Ø1000 Betong)

Ut: OV Ø160 PVC



Tegnforklaring:

→

Strømningsretning

□

Overgang - Flex-seal el. likeverdig

- Henvisninger:
- For plan- og profiltegning, se HC tegninger.
 - For kumskisser, se HK tegninger
 - For detaljer, se HJ tegninger
 - For grøftesnitt, se HS tegninger

- Merknader:
- Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m, skal ledningen isoleres med plateisolasjon.
 - Trykkledninger skal forankres i bend ved avvinkling større enn 11° iht. kommunens VA-norm.
 - Alle bolter, muttere, skiver og pakninger(armerte) inkludert. Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.
 - Vannkummer merkes med skilt, rød bunn, hvit tekst, på impregnerptål (alt. galvanisert stålrør Ø75mm) 1,5 m høy.
 - Materialvalg i henhold til VA-norm
 - Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3. Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlokk. Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter.
 - Ved bruk av minikummer (etter avtale med VA-ansvarlig) skal diameteren være minimum 600 mm.Prefabrikkert Ø600 benyttes kun etter avtale med VA-ansvalig.
 - Ledige løp skal være plugget
 - For rørdiameter større enn 300 mm eller kumdybder større enn 3,0 meter, skal utforming av kummen avklares med VA-ansvarlig .
 - Det skal benyttes kommunal logo på kumlokk.
 - Fundament og omfylling skal ha samme masstype og kornfraksjon som for rør.
 - Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

- Gjelder alle spillvanns/ og overvannskummer:
- Langbendskal benyttes hvor mulig
 - Ledig løp skal terses
 - Alle plastrør rørdiameter er utvendig diameter
 - Alle betong rørdiameter er innvendig diameter
 - Kummer under 2 meter dyp skal isoleres med isolasjon under lokk
 - Kum utenfor veg avsluttes 0,5m over terreng
 - Alle bunnseksjoner utføres som Ø630 optikum eller lingende støpt i DN1200 bunnseksjon
 - Ref Orkland kommune sin normtegninger A7, A8, A10.2, A10.3, A10.4, A12 og A14
 - Ref sandfang prinsipptegning, HJ001 og normtening A14

-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev.dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Prosjekt fase			
Svorkmo VA		TILBUDSTEGNING			
Kryss Fv65-Klinglivegen		Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høyde referanse
		09.03.26	642116-26	UTM32	NN2000
Tittel		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
Detalj		JS	KT	IK	1:20
Kum - O6, O7		Format			
		A1			
Oppdragsgiver		Orkland kommune			
Tegningsnummer		Revisjon			
asplan viak		H K 008			
		A-01			
		Fag Type Løpnr.			